

Такие признаки, как: наличие заметных адгенитальных щитков и пор; строение хелицер; форма перитремальных щитов; длина перитрем; положение щетинок s3 на переднем дорсальном щите могут быть использованы при дифференциации родов.

Дополнительными признаками для дифференциации родов могут также служить: форма тектума, редукция дорсальных ямок; количество щетинок на переднем крае вентроанального щита; количество маргинальных щетинок серии R; наличие склеритов между генитальным и вентроанальными щитами; положение вентроанальной поры.

Для выделения таксонов подродового ранга могут использоваться: форма перитремальных щетинок p1 и p2 и форма дорсальных ямок.

- Балан П. Г. Особенности стапильного распределения клещей-церконид фауны Украины // VI Всесоюз. совещ. по пробл. теор. и прикладной акарологии: Тез. докл. (Ашхабад, апрель 1990 г.). — Л., 1990. — С. 11—12.
- Беклемишев В. Н. Основы сравнительной анатомии беспозвоночных: Проморфология. — М.: Наука, 1964. — Т. 1. — С. 238—262.
- Брегетова Н. Г. О таксономической структуре системы паразитиформных клещей (Acari, Parasitiformes) // Морфология и диагностика клещей. — Л., 1977. — С. 69—78.
- Петрова А. Д. Новый род и новый вид клещей-церконид (Parasitiformes, Gamasoidea, Zerconidae) с цельным дорсальным щитом // Энтомол. обозрение. — 1978. — 56, N 1. — С. 218—220.
- Петрова А. Д. Новый для фауны СССР род клещей Saurozercon Hal. (Parasitiformes, Gamasoidea, Zerconidae) // Там же. — 1979. — 58, N 4. — С. 909—915.
- Blaszak C. Zerconidae (Acari, Mesostigmata) Polski // Monograf. fauny Polski. — 1974. — 3. — 31 s.
- Blaszak C. A revision on the family Zerconidae (Acari, Mesostigmata). Systematic studies on the family Zerconidae I // Acarologia. — 1975. — 17, f. 4. — P. 553—569.
- Blaszak C. Systematic studies on the family Zerconidae. IV. Asian Zerconidae (Acari, Mesostigmata) // Acta Zool. Cracov. — 1979a. — 24, N 1-4. — P. 3—112.
- Blaszak C. Tunisian Zerconidae (Acari: Gamasida) // Folia entomol. Hung. — 1979b. — 32, N 2. — P. 13—26.
- Blaszak C. Three new genera of Zerconid mites (Acari, Gamasida: Zerconidae) from the United States of America // Can. J. Zool. — 1981. — 59, N 10. — P. 2038—2047.
- Halaskova V. Mixozercon n.g. a new genus of the family Zerconidae (acari) // Acta Univ. Carolinae. Biol. Praha. — 1963. — N 2. — P. 203—208.
- Halaskova V. Zerconidae of Czechoslovakia (Acari, Mesostigmata) // Ibid. — 1969. — N 3-4. — P. 174—352.
- Halaskova V. A revision of the genera of the family Zerconidae (Acari: Gamasides) and description of new taxa from several areas of Nearctic region // Studie CSAV. Praha. — 1977. — 7. — P. 1—74.
- Halaskova V. Taxonomic studies on Zerconidae (Acari: Mesostigmata) from the Korean People's Democratic Republic // Acta Sci. Nat. Brno. — 1979. — 13, N 3. — P. 1—41.
- Hirschmann W. Gangsystematik der Parasitiformes. T. 1. Rumpfbehaarung und Rückenflächen // Acarologie: SchrReihe Vergl. Milbenk. Furth. — 1957. — 1, N 1-20. — S. 1—20.
- Karg W. Die freilebenden Gamasina (Gamasides), Raubmilben // Die Tierwelt Deutschlands. — Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1971. — T. 59. — 475 S.
- Sellnick M. Die Familie Zerconidae Berlese // Acta Zool. Acad. Sci. Hung. Budapest. — 1958. — 3, N 3-4. — S. 313—368.

Киевский университет
(252017 Киев)

Получено 06.01.94

ЗАМЕТКИ

Зимовка европейской широкоушки (*Barbastella barbastellus* Schreber) в заповеднике “Холодный Яр” (Черкасская обл.). — Европейская широкоушка — вид летучих мышей, численность которого резко сокращается. Внесен в Красную книгу Украины (1994 г.). Единичные особи этого вида на территории республики встречаются спорадически, главным образом на Правобережье и в Крыму. В заповеднике “Холодный Яр” обнаружены представители этого вида на зимовке в 1996 г. в одной из пещер на территории скифского городища. Пещера представляет собой подземный ход длиной 15—20 м, его максимальная глубина 3-4 м, а высота сводов 1,8 м. 9.03.1996 г. здесь было отмечено около 50 особей европейской широкоушки, большая часть которых находилась в длинном вертикальном колоде (вероятно, ранее служившем вентиляционным каналом), где они висели, образуя плотное скопление. Значительно меньшее количество зверьков обнаружено в узких горизонтальных трещинах и в потолке пещеры. Температура в момент обследования была положительной, близкой к 0°C, при почти 100%-ной влажности воздуха. По всей вероятности, эту пещеру, являющуюся местом зимовки одного из крупнейших скоплений широкоушки в Украине, должно взять под особую охрану. — В.М.Голуб (Национальный историко-культурный заповедник “Холодный Яр”).